



# Úspornosť a efektívnosť u vás doma

## Kombinované ohrievače vody OVK, LOVK

Produktovú radu OVK, LOVK  
tvoria zásobníkové nástenné  
kombinované ohrievače vody  
v okrúhlym vyhotovení.

 **Tatramat**  
ohrievame vodu. spoľahlivo.



## Kombinované ohrievače vody OVK, LOVK

Kombinované ohrievače vody produktovej rady OVK, LOVK sú jedinečné svojou kvalitou, dizajnom vyhotoveným špičkovými dizajnérmi, i svojimi prevádzkovými vlastnosťami. Vodu je možné ohrievať celonerezovým ohrievacím telesom a rúrkovým výmenníkom tepla.

Zvislé ohrievače sa vyrábajú pre pripojenie vykurovacej a spätnej vody z pravej strany (OVK P) alebo z ľavej strany (OVK L). Pri ležatom prevedení (LOVK) je možné pripojiť studenú a teplú vodu z ľavej strany.



### Užívateľský komfort

- vysoké množstvo zmiešanej teplej vody
- krátke doby ohrevu
- vizuálna kontrola teploty vody
- možnosť napojenia na cirkuláciu



### Dlhá životnosť

- nerezová príruha s nerezovým ohrievacím telesom
- špeciálny smalt CoPro – obojstranné smaltovanie
- anódová ochrana proti korózii



### Úspornosť a nízka energetická náročnosť

- 48 mm tepelná polyuretánová izolácia



### Jednoduchá inštalácia, ovládanie a údržba

- univerzálny záves
- zvislé alebo ležaté vyhotovenie
- ergonomicky tvarované úchyty
- možnosť inštalácie nad vaňu
- samostatná jímka pre snímač externého zdroja tepla
- vonkajšie nastavenie optimálnej teploty ohrevu prevádzkovým termostatom



### Moderný dizajn

- dizajn od špičkových dizajnérov



### Viacstupňová ochrana

- bezpečnostný termostat
- poistka proti zamrznutiu vody
- poistka proti prehriatiu ohrievača s funkciou resetu
- poistný ventil so spätnou klapkou ako príslušenstvo
- krytie IP25



OVK 80 L /  
OVK 80 P



OVK 120 L /  
OVK 120 P



OVK 150 L /  
OVK 150 P



OVK 200 L /  
OVK 200 P



LOVK 80



LOVK 120



LOVK 150



LOVK 200

Typ	OVK 80 L / OVK 80 P	OVK 120 L / OVK 120 P	OVK 150 L / OVK 150 P	OVK 200 L / OVK 200 P	LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
Objednávacie čísla	232811 / 232812	232813 / 232814	232815 / 232816	232817 / 232818	232819	232821	232823	232825
Menovitý objem (L)	76	117	148	196	76	117	148	196
El. pripojenie	1/N/PE ~ 230V				1/N/PE ~ 230V			
Max. prevádzkový tlak (MPa)	0,6				0,6			
Max. prevádzkový tlak vo výmenníku tepla (MPa)	0,6				0,6			
Príkion ohrievacieho telesa (W)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Tepelné straty (kWh/24h)	0,89	1,19	1,426	1,803	1,298	1,691	1,973	2,31
Množstvo 40°C zmiešanej vody (L)	128	209	278	395	137	181	270	313
Doba ohrevu z 15°C na 65°C s výkonom 2kW (hod/min)	2 h 13 min	3 h 25 min	4 h 18 min	5 h 47 min	2 h 13 min	3 h 25 min	4 h 18 min	5 h 47 min
Výkon výmenníka tepla (kW) *	10,3	10,7	11,1	11,6	10,3	10,7	11,1	11,6
Doba ohrevu z 15°C na 65°C s výmenníkom tepla (min)	18 min	30 min	39,2 min	55 min	18 min	30 min	39,2 min	55 min
Rozmery ø x výška (mm)	510 x 853	510 x 1160	510 x 1392	510 x 1697	-	-	-	-
Rozmery ø x šírka (mm)	-	-	-	-	510 x 853	510 x 1160	510 x 1392	510 x 1697
Váha (bez vody) (kg)	37,2	48,1	55,2	65,3	42,2	54,1	61,2	72,5
Váha (naplneného vodou) (kg)	113,2	165,1	203,2	261,3	118,2	171,1	209,2	268,5
Hrúbka PU izolácie (mm)	48	48	48	48	48	48	48	48
Stupeň el. krytia	IP 25				IP 25			

\* pri teplotnom rozdiel 70 K a prietoku 900 l/hod